

# 1 Développer un template avec T3-Framework

## 1.1 Introduction

Dans cette section, nous allons couvrir l'ensemble du processus d'élaboration d'un template avec T3 Framework 2.0: **ja\_purity\_iii** avec exactement le même design que celui du très connu **ja\_purity\_ii**.

En général, nous expliquerons les étapes du développement, les bases de personnalisation des styles, des fichiers et la gestion des dossiers et les principes.

Cette section explore les procédures du concepteur de modèle pour créer un nouveau modèle avec les configurations, les thèmes et les paramètres de base. Tous les fichiers créés et les thèmes doivent utiliser le dossier **core**, que l'utilisateur final peut utiliser comme exemples pour sa conception.

## 1.2 Tutoriels vidéo

Si vous avez besoin d'aide, vous pouvez regarder nos tutoriaux vidéo sur les thèmes utilisateur :

- [Partie 1](#) - la préparation, la personnalisation en-tête et les spotlights
- [Partie 2](#) - personnalisation Mega Menu, liens, surcharge HTML, les suffixes de classes, etc

## 1.3 Préparation

### 1.3.1 Exigences techniques

Pour être en mesure de développer votre propre modèle, vous devez disposer :

- les outils logiciels
    - [Adobe Photoshop CS3/CS4](#) ou [Gimp](#) pour le graphisme;
    - [Adobe Dreamweaver](#) ou [Notepad ++](#) pour l'édition de code;
    - [Mozilla Firefox](#) avec [Firebug](#) plugin pour jouer avec le CSS;
    - [FileZilla](#) FTP ou tout autre client;
  - l'environnement
    - localhost [xampp](#), [wamp](#) ou Apache avec PHP et MySQL;
- ou**
- un site en ligne de préférence sur un sous-domaine.
  - [Joomla! 1.5](#) installé sur votre serveur de développement, consultez le serveur [exigences ici](#);
  - d'autres ressources seront ajoutées à cette section sous peu.

### 1.3.2 Créer un dossier modèle

Si vous développez sur localhost, créer un dossier **ja\_purity\_iii** dans le dossier **templates**.

Si votre site est en ligne, vous devrez utiliser votre client FTP

### 1.3.3 Copier les fichiers du modèle de base

Le nouveau modèle devra avoir les fichiers de base pour pouvoir travailler comme template Joomla! .

Pour ce faire, suivez ces étapes:

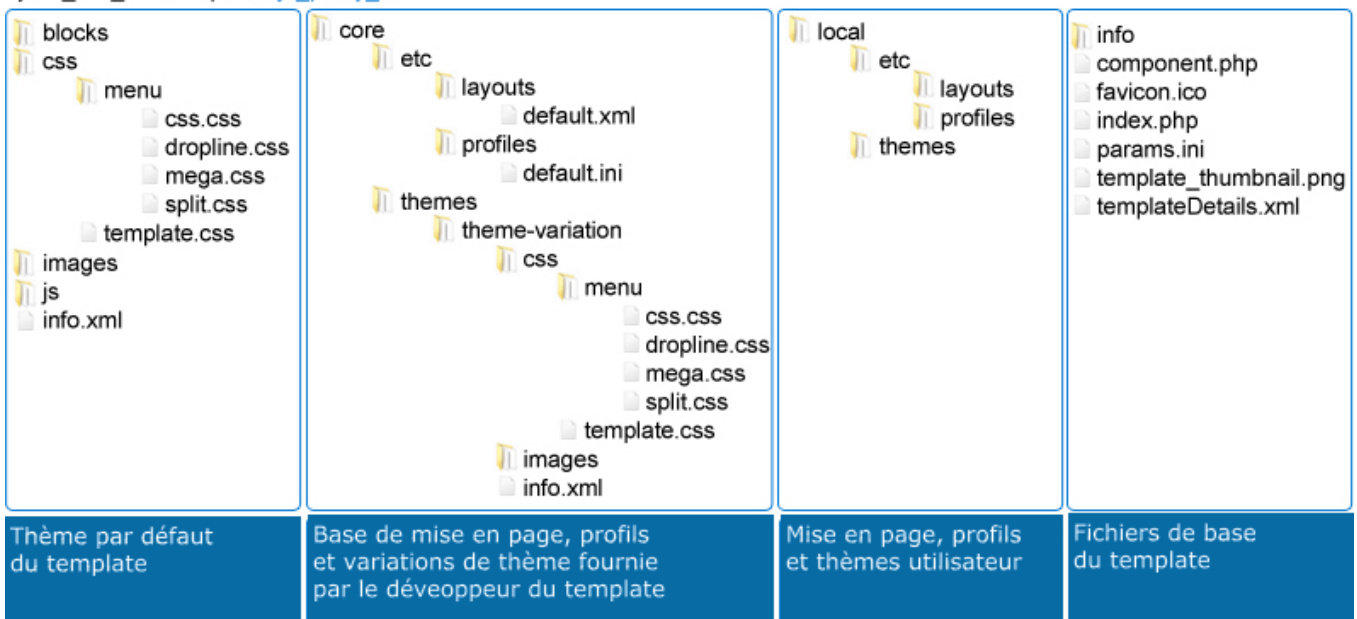
- Localisez le dossier **ja\_t3\_blank** dans votre dossier **templates**;
- Copiez les fichiers suivants à partir de ce dossier dans le dossier de votre nouveau modèle:
  - **component.php**
  - **favicon.ico**
  - **index.php**
  - **template\_thumbnail.png**
  - **templateDetails.xml**
  - **params.ini**

### 1.3.4 Créer un fichier template et la structure des dossiers

Pour surcharger le design de base du framework de base, vous aurez besoin d'avoir une structure de fichiers et de dossiers.

Pour ce faire, vous pouvez simplement copier les fichiers et dossiers à partir du **ja\_t3\_blank** dans le **ja\_purity\_iii** dossier comme ceci:

your\_site\_root/templates/ja\_purity\_iii/



Comme vous pouvez le voir sur cette image, les fichiers et dossiers du template sont regroupés pour un suivi facile. Nous vous recommandons de copier seulement le thème, la mise en page, le profil par défaut et les fichiers généraux du template.

### 1.3.5 Modifier le fichier XML du thème par défaut

Ensuite, nous allons activer le thème par défaut du template **ja\_purity\_iii**.

- Trouver le fichier **votre\_site/templates/ja\_purity\_iii/info.xml**
- Modifier ce fichier en vous inspirant de cet exemple:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<theme>
  <name>default</name>
  <description>Default theme for JA Purity III Template</description>
  <date>July 2010</date>
  <version>1.0.0</version>
  <author>JoomlaArt</author>
  <copyright>JoomlaArt</copyright>
</theme>
```

### 1.3.6 Modifiez le fichier templateDetails.xml

Le nouveau modèle est prêt à fonctionner, il a juste besoin de ses propres informations.

Pour ce faire, vous devez ajuster le contenu du fichier **templateDetails.xml** :

- remplacer "ja\_t3\_blank" par "ja\_purity\_iii"
- remplacer toutes les autres informations à votre convenance, voir notre exemple ci-dessous

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<install version="1.5" type="template">
  <name>JA_Purity_III</name> // le nom du modèle ici, aucun espace n'est permis
  <version>1.0.0</version> // n'oubliez pas de mettre à jour la version du modèle
  <creationDate>02/07/10</creationDate> // MAJ de la date de création
  <author>JoomlaArt.com</author> // auteur
  <authorEmail>webmaster@joomlaart.com</authorEmail> // email de l'auteur
  <authorUrl>http://www.joomlaart.com</authorUrl> // site web de l'auteur
  <copyright>J.O.O.M. Solutions Ltd.</copyright> // copyright
  <license>GNU/GPL version 2</license> // type de licence : commercial or GNU/GPL
  2.0
  <description>Un template beau et propre crée avec T3 Framework 2.0.</description>
  // description
  <engine>t3</engine> // version du framework si nécessaire
  <files>
    .....code courant supprimé.....
  </files>
  <languages>
    <language tag="en-GB">en-GB.tpl_ja_purity_iii.ini</language> // créer les
    fichiers langage
  </languages>
  <administration>
  <languages folder="admin">
    <language tag="en-GB">en-GB.tpl_ja_purity_iii.ini</language> // créer les
    fichiers langage
  </languages>
  </administration>
  <positions>
    .....code courant supprimé.....
  </positions>
  <params addpath="/plugins/system/jat3/core/element">
    .....code courant supprimé.....
  </params>
</install>
```

### 1.3.7 Créer des fichiers de langue

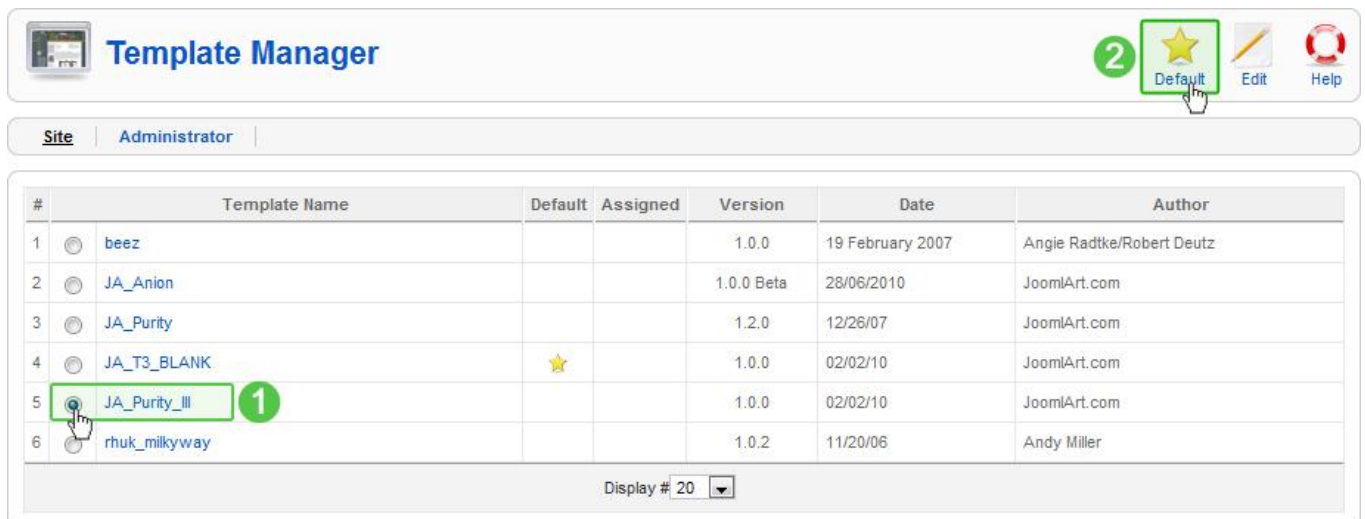
Maintenant, votre modèle a besoin de fichiers de langue.

Ce n'est pas obligatoire si vous créez un modèle pour vous, le framework utilisera le noyau plugin fichiers de langue par défaut, mais si vous êtes un créateur de template, vous pouvez réaliser des modèles totalement fonctionnels. Voici ce que vous avez à faire:

- create back-end language file
  - open your template folder **ja\_purity\_iii**, and create a folder called **admin**
  - copy & paste inside the file from same folder of the **ja\_t3\_blank** template folder
  - rename the file from **en-GB.tpl\_ja\_t3\_blank.ini** to **en-GB.tpl\_ja\_purity\_iii.ini**
  - open the file and edit it accordingly;
- create front-end language file
  - open your template folder **ja\_purity\_iii**, and copy & paste inside the **en-GB.tpl\_ja\_t3\_blank.ini** file from same folder of the **ja\_t3\_blank** template folder
  - rename the file from **en-GB.tpl\_ja\_t3\_blank.ini** to **en-GB.tpl\_ja\_purity\_iii.ini**
  - open the file and edit it accordingly.

### 1.3.8 Définir le nouveau modèle comme défaut

Pour être en mesure de personnaliser le modèle, vous aurez besoin de le définir comme modèle par défaut, pour cela allez dans le back-end de votre site, et procédez comme ci-dessous:



The screenshot shows the Joomla! Template Manager interface. At the top right, there are buttons for 'Default', 'Edit', and 'Help'. The 'Default' button is highlighted with a green box and a '2' in a circle. Below the buttons, there is a table of templates. The table has columns for '#', 'Template Name', 'Default', 'Assigned', 'Version', 'Date', and 'Author'. The 'JA\_Purity\_III' template is selected with a green box and a '1' in a circle. The 'Default' column for 'JA\_Purity\_III' has a yellow star icon.

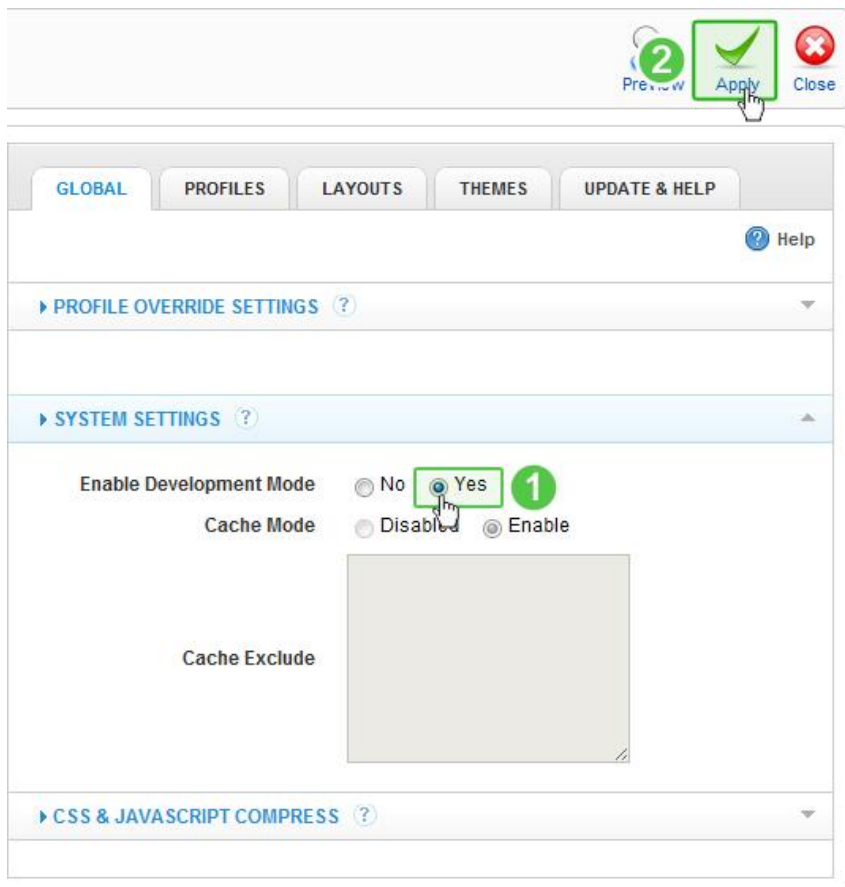
#	Template Name	Default	Assigned	Version	Date	Author
1	beez			1.0.0	19 February 2007	Angie Radtke/Robert Deutz
2	JA_Anion			1.0.0 Beta	28/06/2010	JoomlArt.com
3	JA_Purity			1.2.0	12/26/07	JoomlArt.com
4	JA_T3_BLANK	★		1.0.0	02/02/10	JoomlArt.com
5	JA_Purity_III			1.0.0	02/02/10	JoomlArt.com
6	rhuk_milkyway			1.0.2	11/20/06	Andy Miller

- **Étape 1** - sélectionnez le template **JA Purity III**;
- **Étape 2** - cliquez sur le bouton **défaut**.

### 1.3.9 Activer le mode de développement

Maintenant, pour vous assurer que vos personnalisations seront appliquées instantanément à chaque changement de code ou d'images, vous devez désactiver le cache et activer le mode de développement.

Pour ce faire, vous devez aller dans l'administration du modèle **JA\_Purity\_III**, puis procédez comme suit:



- **Étape 1** - sélectionnez **Oui** pour **activer le mode développement**;
- **Étape 2** - cliquez sur le bouton Appliquer.

Maintenant, vous pouvez commencer à personnaliser votre nouveau modèle. Allez sur votre front-end, et actualisez la page pour être sur de voir le nouveau template.

## 1.4 Construire la mise en page par défaut

---

La mise en page est stockée dans le dossier **ja\_purity\_iii/core/etc/layouts**.

Tout d'abord, nous allons construire la mise en page par défaut comportant 3 colonnes: gauche - **principale** - Droite dans le contenu principal.

Pour ce design, nous pourrions avoir cette configuration:

- **TOP:**
  - header
  - mainnav
  - spotlight
- **MIDDLE:**
  - left
  - main content body
  - right (rounded)
- **BOTTOM:**
  - spotlight
  - navhelper
  - footer

Avec ces blocs, la mise en page par **défaut** du fichier XML (**default.xml**) ressemblera à ceci:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout name="desktop">
  <!--Extra css load for this layout-->
  <stylesheets>
</stylesheets>
  <blocks name="top" style="xhtml">
    <block name="header" type="header" main-inner="1"></block>
    <block name="mainnav" type="mainnav" main-inner="1"></block>
    <block name="cpanel" type="usertools/cpanel"></block>
    <block name="topsl" type="spotlight" main-
      inner="1">user1,user2,user3,user4,user5</block>
  </blocks>
  <blocks name="middle" colwidth="20">
    <block name="left1">left</block>
    <block name="right1" style="JArounded">right</block>
  </blocks>
  <blocks name="bottom" style="xhtml">
    <block name="botsl" type="spotlight" main-
      inner="1">user6,user7,user8,user9,user10</block>
    <block name="navhelper" type="navhelper" main-inner="1"></block>
    <block name="footer" type="footer"></block>
  </blocks>
</layout>
```

Sauver le XML ci-dessus dans **ja\_purity\_iii/core/etc/layouts/default.xml**, puis vérifiez-le dans votre front-end (actualisez la page pour tester le changement de disposition).

## 1.5 Création du thème par défaut

Le thème par défaut du template a une priorité plus élevée que le style de base.

La meilleure chose à faire est d'utiliser le thème par défaut de **ja\_t3\_blank** et de l'adapter à vos besoins.

Pour notre exemple, nous allons modifier ce thème pour recréer le modèle **ja\_purity\_ii**, dans les sections suivantes, nous allons vous montrer étape par étape les techniques de personnalisation.

### 1.5.1 style principal

Le style principal du nouveau template est maintenant défini dans **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/css/template.css**.

Pour reproduire le design de **ja\_purity\_ii**, nous allons modifier ce fichier qui contiendra le style pour le thème par défaut de **ja\_purity\_iii**. Toutes les autres variations de thèmes (principal ou local) thème ne comporteront que quelques feuilles de style.

SVP, notez que nous n'allons pas insister sur tous les détails de conception, nous allons seulement vous montrer les fichiers que vous avez besoin d'éditer, et expliquer comment.

#### 1.5.1.1 L'en-tête

Pour personnaliser l'en-tête, s'il vous plaît suivez ces étapes:

trouver la ligne 158 dans le fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\template.css**

```
#ja-header .main { border-bottom: 1px solid #ccc; }
```

et la remplacer par :

```
#ja-header {background:#333; border-bottom: 1px solid #555;}
```

```
#ja-header .main { padding:0; }
```

#### Aperçu des modifications



Ces changements nécessitent également que vous personnalisiez [le logo](#) et [le module de recherche](#).

### 1.5.1.2 Personnalisation du logo

Vous aurez besoin du logo par défaut de JA Purity Modèle II, copiez-le dans le dossier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\images**. Ensuite, vous devrez éditer le fichier CSS. trouver ses lignes à partir de 163

```
h1.logo { width: 184px; height: 28px; }
h1.logo a {
background: url(../images/logo.gif) no-repeat left;
display: block;
width: 209px;
height: 30px;
}
```

remplacer par

```
h1.logo { width: 205px; height: 78px; }
h1.logo a {
background: url(../images/logo.png) no-repeat left;
display: block;
width: 207px;
height: 80px;
}
```

### 1.5.1.3 Personnalisation du module de recherche

Ce changement de code est très facile, nous allons seulement changer la couleur du texte, du fond et de la bordure.

trouver la ligne 51 du même fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\template.css**

```
/* Search ---*/
```

et ajoutez juste après

```
#ja-search .inputbox { background: #444444; border-color: #555555; color:
#CCCCCC; }
```

### 1.5.1.4 Style de la barre de navigation (menu)

Dans le même fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\template.css**

trouver la ligne 203

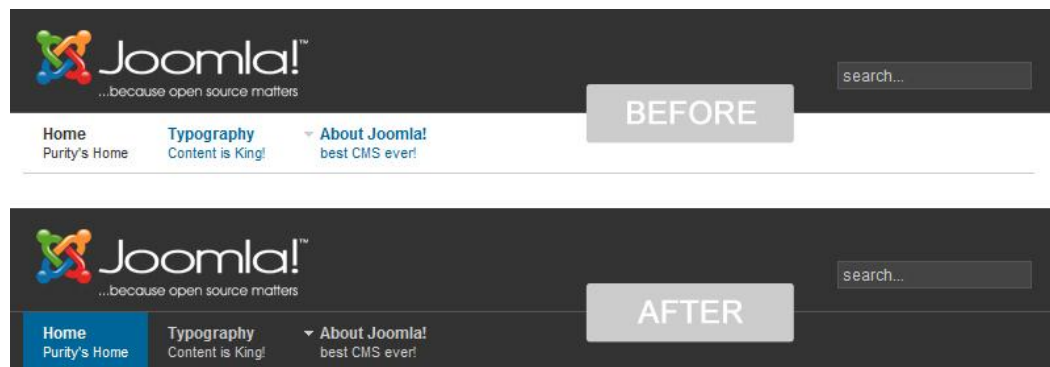
```
#ja-mainnav .main { border-bottom: 1px solid #ccc; }
```

et les remplacer par

```
#ja-mainnav {background:#333; border-bottom: 1px solid #ccc;}
```

```
#ja-mainnav .main { }
```

**Aperçu des modifications**





Les modifications que vous pouvez voir sur cette photo exigent aussi des changements décrits dans [cette section](#).

### 1.5.1.5 Les spotlights

Dans le même fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\template.css**

#### TOP SPOTLIGHT

trouver la ligne 245

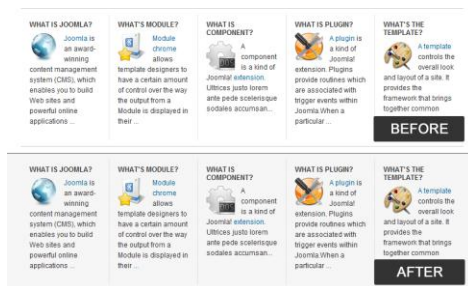
```
#ja-topsl .main { padding: 10px 0; border-bottom: 1px solid #ccc; }  
remplacer par  
#ja-topsl {border-bottom: 1px solid #ccc; background:#f6f6f6;}  
#ja-topsl .main { padding: 10px 0; }
```

#### BOTTOM SPOTLIGHT

puis trouver la ligne 248

```
#ja-botsl .main { padding: 10px 0; border-bottom: 1px solid #ccc; }  
remplacer par  
#ja-botsl {border-bottom: 1px solid #ccc; background:#e6e6e6;}  
#ja-botsl .main { padding: 10px 0; }
```

### aperçu pour les Top Spotlight



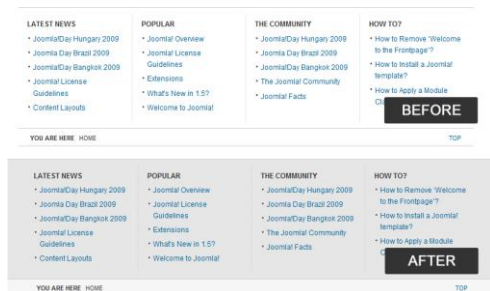
### 1.5.1.6 Le fil d'ariane

Dans le même fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\template.css**

trouver la ligne 205

```
#ja-navhelper .main { text-transform: uppercase; border-bottom: 1px solid #ccc; }  
et les remplacer par  
#ja-navhelper {border-bottom: 1px solid #ccc; background:#f6f6f6;}  
#ja-navhelper .main {  
text-transform: uppercase;  
}
```

#### aperçu



### 1.5.1.7 Styles des blocs personnalisés

Nous avons déjà configuré pour utiliser le style **JArounded** pour le **bloc droit**, mais il va falloir ajouter des styles supplémentaires, le défaut thème de notre nouveau modèle. SVP, ouvrir **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/css/template.css** et trouver la ligne 149

```
/* Rounded Module
*/
```

et ajoutez juste après le code suivant:

```
.ja-box-br {
background: url(..images/b-br.gif) no-repeat bottom right #fff;
}
.ja-box-bl {
background: url(..images/b-bl.gif) no-repeat bottom left;
}
.ja-box-tr {
background: url(..images/b-tr.gif) no-repeat top right;
}
.ja-box-tl {
background: url(..images/b-tl.gif) no-repeat top left;
padding: 0 15px 10px;
}
```

Ensuite, nous allons corriger la bordure basse du titre, trouver les lignes 169-175

```
div.ja-module h3, div.module h3 {
font-size: 100%;
text-transform: uppercase;
font-family: Helvetica, Arial, sans-serif;
border-bottom: 1px solid #ccc;
}
```

et les remplacer par

```
div.ja-module h3, div.module h3 {
font-size: 100%;
text-transform: uppercase;
font-family: Helvetica, Arial, sans-serif;
border-bottom: 1px solid #ccc;
margin:0 -15px;
padding:5px 15px;
}
```

Les fichiers nécessaires à cette personnalisation peut être trouvés dans le dossier **images** du template **JA Purity II**. Vous devrez copier ces fichiers dans **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/images**.

L'autre cas de style bloc est **JAxhtml** (style bloc = "JAxhtml").

Cela va générer le code HTML pour les modules différents du style **JArounded** , et peut-être coder de cette façon:

```
div.ja-moduletable, div.moduletable {
/* your CSS code goes here */
}
```

### 1.5.1.8 Personnalisation des suffixes de classe des modules

Si vous souhaitez créer un suffixe de classe bleu à utiliser pour vos modules, il suffit d'ouvrir **template.css** de votre thème par défaut. Trouver les styles modules et ajoutez ce code:

```
/* blue */
div.moduleblue {
background: url(..images/bb-br.gif) no-repeat bottom right #2C77B6;
}
div.moduleblue .ja-box-bl {
background: url(..images/bb-bl.gif) no-repeat bottom left;
}
div.moduleblue .ja-box-tr {
background: url(..images/bb-tr.gif) no-repeat top right;
}
div.moduleblue .ja-box-tl {
background: url(..images/bb-tl.gif) no-repeat top left;
}
```

Vous trouverez ces images dans les **images** du dossier du template **JA Purity III**. Copiez-les dans le dossier **images** de votre thème par défaut.

**SVP, notez:** ceci ne fonctionne que pour le bloc style = "JArounded".

## 1.5.2 Personnalisation des menus système

### 1.5.2.1 Mega Menu

Si vous avez copié le dossier CSS à partir du thème par défaut, vous n'avez que quelques lignes à ajuster pour faire une conception analogue à celle de **JA Purity II**.

SVP trouver le fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\menu\mega.css** et remplacez son contenu par ce code:

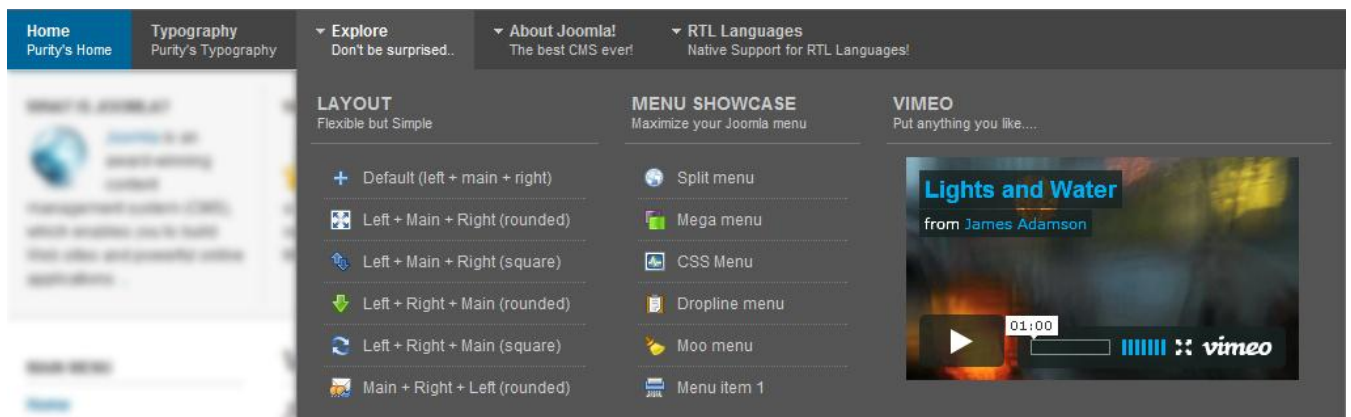
```
.ja-megamenu a.active { background: #069 !important; color: #fff !important; }
.ja-megamenu a.over {background: #555; color: #fff !important;}
.ja-megamenu ul.level0 li.mega a.mega { color:#ccc;}
/* lv - 1 and below
-----*/
/* Styling ---*/
.ja-megamenu ul.level1 li.mega { border-top: 1px dotted #777; }
.ja-megamenu ul.level1 li.first { border-top: 0; }
.ja-megamenu ul.level1 li.mega a.mega {
border: 0;
}
/* -----
CHILD CONTENT
-----*/
.ja-megamenu .childcontent-inner {
background: #555;
border: 1px solid #777;
border-top: 0;
color: #ccc;
}
.ja-megamenu .level1 .childcontent-inner { border-top: 1px solid #777; }
.ja-megamenu .childcontent .ja-moduletable { color: #ccc; }
.ja-megamenu .childcontent .ja-moduletable a {color:#ccc;}
.ja-megamenu .childcontent .ja-moduletable a:hover {color:#fff;}
.ja-megamenu .childcontent .ja-moduletable h3 {
background: none;
border-bottom: 1px dotted #777;
```

```

text-transform: uppercase;
}
/* Grouped --- */
.ja-megamenu .group-title { border-bottom: 1px solid #777; }
.ja-megamenu .group-title .menu-title {
color: #ccc;
text-transform: uppercase;
font-weight: bold;
font-size: 115%;
}
.ja-megamenu .group-title .menu-desc {
color: #ccc;
padding-left: 0 !important;
}

```

## Aperçu des modifications!



### 1.5.2.2 Split Menu

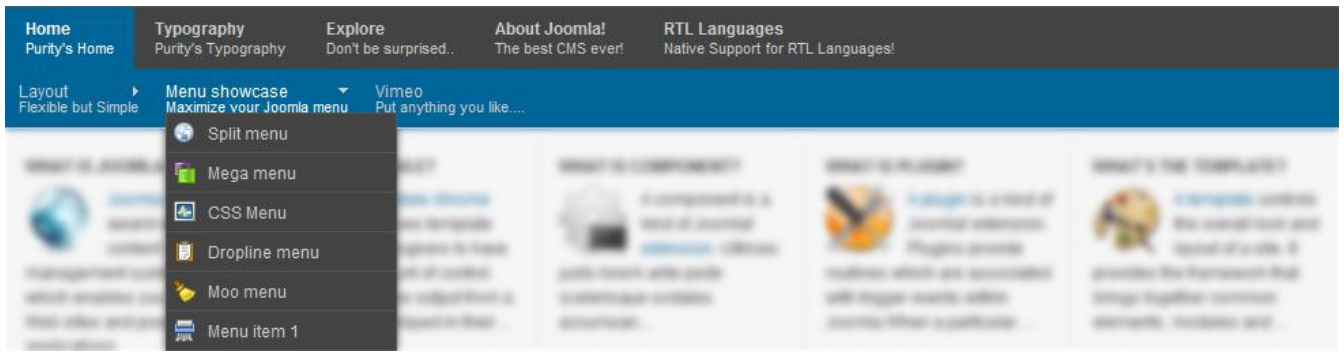
Pour le style du **Split menu** SVP trouver le fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\menu\split.css** et remplacer son contenu par ce code:

```

#ja-splitmenu li a {color:#ccc;}
#ja-splitmenu li a:hover {color:#fff; background: #555;}
#ja-splitmenu li.active a,
#ja-splitmenu li.active a:hover,
#ja-splitmenu li.active a:active,
#ja-splitmenu li.active a:focus {
background: #069;
color: #FFF;
}
/* Sub Nav ---*/
#ja-subnav {background: #069;}
#ja-subnav ul li a {color:#ccc;}
#ja-subnav ul li a:hover {color:#fff;}
/* Sub Nav (lv2) ---*/
#ja-subnav ul li ul {
background: #333;
border: 1px solid #555;
}
#ja-subnav ul li ul li {
border-top: 1px solid #555;
}
#ja-subnav ul li ul li:first-child {
border: 0;
}

```

## Aperçu des modifications!



### 1.5.2.3 CSS Menu

Pour le style du **menu CSS** SVP trouver le fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\menu\css.css** et remplacer son contenu par ce code:

```
/* STYLING THE MENU
-----*/
/* 1st level */
#ja-cssmenu li a.active,
#ja-cssmenu li a.active:hover,
#ja-cssmenu li a.active:active,
#ja-cssmenu li a.active:focus {
color: #fff;
}
#ja-cssmenu li .active,
#ja-cssmenu li .active:hover {
background:#069;
}
#ja-cssmenu li:hover,
#ja-cssmenu li:active,
#ja-cssmenu li:focus {
background:#555;
}
#ja-cssmenu li a {color:#ccc;}
#ja-cssmenu li a:hover {color:#fff;}
/* 2nd level and above */
#ja-cssmenu li ul {
border: 1px solid #777;
border-top: 0;
background: #555;
}
#ja-cssmenu li ul ul {
border-top: 1px solid #777;
}
#ja-cssmenu li ul li {
border-bottom: 1px solid #777;
background: none;
}
```

## Aperçu des modifications!



### 1.5.2.4 Dropline Menu

Pour le style du **menu Dropline**, trouver le fichier **your\_site\templates\ja\_purity\_iii\css\menu\dropline.css** et remplacer son contenu par ce code:

```
/* Main Nav ---*/
#jasdl-mainnav a {color: #ccc;}
#jasdl-mainnav a:hover {color:#fff; background:#555;}
#jasdl-mainnav li.active a,
#jasdl-mainnav li.active a:hover,
#jasdl-mainnav li.active a:active,
#jasdl-mainnav li.active a:focus {
background: #069;
color: #fff;
}
/* Sub Nav ---*/
#ja-subnav { background-color: #069; }
#ja-subnav ul.active li a {color:#ccc;}
#ja-subnav ul.active li a:hover {color:#fff;}
/* Sub Nav (lv2) ---*/
#ja-subnav ul li ul {
background: #444;
border: 1px solid #555;
}
#ja-subnav ul li ul li {
border-top: 1px solid #555;
}
#ja-subnav ul li ul li:first-child {
border: 0;
}
#ja-subnav ul li a {color:#ccc;}
#ja-subnav ul li a:hover {color:#fff;}
```

### 1.5.3 Créez votre propre surcharge de module / composant HTML

Les thèmes des modèles basés sur T3 Framework 2.0 ont la capacité de gérer la surcharge des composants et modules HTML.

Ces thèmes peuvent remplacer la valeur par défaut du plugin principal. Nous allons vous montrer en exemple la façon de modifier le style du premier article de la page d'accueil en utilisant la surcharge HTML. Voici les étapes:

- **Étape 1** - créez un nouveau dossier **html** dans votre dossier **ja\_purity\_iii**;
- **Étape 2** - créez un nouveau dossier **com\_content** à l'intérieur de **ja\_purity\_iii / html**;
- **Étape 3** - créer un nouveau dossier **FrontPage** à l'intérieur de **ja\_purity\_iii.html / com\_content**;
- **Étape 4** - copier le fichier **your\_site/plugins/system/jat3/base-themes/default/html/com\_content/frontpage/default.php** dans ce dossier
- **Étape 5** - copier le fichier **your\_site/plugins/system/jat3/base-themes/default/html/com\_content/frontpage/default.php** dans ce dossier
- **Étape 6** - ouvrez le fichier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/html/com\_content/frontpage/default.php** remplacer la ligne 18

```
<div class="leading<?php echo $this->params->get('pageclass_sfx'); ?> clearfix">
  par
```

```
<div class="leading-frontpage<?php echo $this->params->get('pageclass_sfx'); ?>
  clearfix">
```

- **Étape 7** - enfin, nous allons définir le style de cette nouvelle classe dans le fichier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/css/template.css**. Chercher la ligne 71

```
.leading { border-bottom: 1px solid #ccc; }
```

et ajoutez juste après

```
.leading-frontpage {padding: 10px 15px; border:1px solid #ccc; background:
#f6f6f6; border-top:none;}
```

### Voyons maintenant la page d'accueil!

The screenshot shows the Joomla! Community Portal frontpage. On the left is a 'MAIN MENU' with links: Home, Typography, Explore, About Joomla!, RTL Languages, RESOURCES, Joomla! Home, Joomla! Forums, Joomla! Documentation, and Joomla! Community. The main content area features a 'Welcome to the Frontpage' header, the Joomla! logo, and text: 'Joomla! Community Portal ADMINISTRATOR', '...because open source matters JOOMLA! COMMUNITY PORTAL', and 'and see if there is a Joomla! User Group nearby.' Below this is a paragraph about the Joomla! Community Magazine. At the bottom of the main content are two links: 'We are Volunteers' and 'Joomla! Security Strike Team'. On the right sidebar, there is a section titled 'How to Apply a Module Class Suffix in Joomla! 1.5?' with a 5-step list: 1. Login to backend, 2. Go to the Module Manager, 3. Select the Module you want to edit, 4. Type the Module Class Suffix into the parameters to the right, 5. Save the Setting. Below the list are two Joomla! logos: 'Joomla! TRANSLATION • TEAM' and 'Joomla! REGISTERED • USER GROUP'.

### 1.5.4 Créez vos propres blocs

Les thèmes T3 Framework 2.0 ont également la possibilité de substituer les blocs utilisés par les mises en page.

Vous pouvez remplacer les blocs fournis par défaut avec le plugin **T3 Framework**, ainsi que ceux à venir :

- **header.php**
- **mainnav.php**
- **middle.php**
- **footer.php**
- **other** blocks

Les objectifs possibles de ces blocs personnalisés :

- Créer / supprimer des positions de module.
- Modifier l'ordre des modules ou la position dans le bloc. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.
- Modifier les paramètres du bloc: style, largeur, type, en médaillon, etc. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.

Vous pouvez surcharger les blocs en utilisant:

- le dossier **blocks** du template.  
Exemple: **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/blocks**
- le dossier **blocks** à l'intérieur d'un thème dans **core**.  
Exemple:  
**your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/themes/variation\_theme/blocks**



## 1.6 Mises en page supplémentaires

---

### 1.6.1 Principal-gauche-droite (main-left-right)

Pour créer cette nouvelle disposition, suivez ces étapes:

- **Étape 1** - Parcourir le dossier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/etc/layouts**.
- **Étape 2** - Créez un fichier vide appelé **main-left-right.xml**
- **Étape 3** - Editer-le pour y mettre ce code

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout name="desktop">
  <blocks name="middle" colwidth="20">
    <block name="right1">left</block>
    <block name="right2">right</block>
  </blocks>
</layout>
```

Comme vous pouvez le voir, cette disposition ne doit remplacer les positions disposition pour **gauche** et **droite** des blocs, pas besoin de dupliquer le reste du code de format.

### 1.6.2 Gauche-Droite-Principal (Left-Right-Main)

Pour créer cette nouvelle disposition, suivez ces étapes:

- **Étape 1** - parcourir le dossier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/etc/layouts**.
- **Étape 2** - créez un fichier vide appelé **left-right-main.xml**
- **Étape 3** - éditer-le pour y mettre ce code

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout name="desktop">
  <blocks name="middle" colwidth="20">
    <block name="left1">left</block>
    <block name="left2">right</block>
  </blocks>
</layout>
```

Tout comme l'exemple ci-dessus, cette disposition ne doit remplacer la disposition des blocs **gauche** et **droite**.

### 1.6.3 Principal-droite arrondi (Main-Right-Rounded)

Pour créer cette nouvelle disposition, suivez ces étapes:

- **Étape 1** - parcourir le dossier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/etc/layouts**.
- **Étape 2** - créez un fichier vide appelé **2cols-right-round.xml**
- **Étape 3** - éditer-le pour y mettre ce code

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout name="desktop">
  <blocks name="middle" colwidth="20">
    <block name="right1" style="JARounded">left</block>
    <block name="right2" style="JARounded">right</block>
  </blocks>
</layout>
```

Comme vous pouvez le voir, cette disposition remplace le style par défaut des blocs **gauche** et **droite** et également leurs positions.

## 1.6.4 Gauche-Principal arrondi (Left-Main-Rounded)

Pour créer cette nouvelle disposition, suivez ces étapes:

- **Étape 1** - parcourir le dossier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/etc/layouts**.
- **Étape 2** - créez un fichier vide appelé **2cols-left-round.xml**
- **Étape 3** - éditer-le pour y mettre ce code

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<layout name="desktop">
  <blocks name="middle" colwidth="20">
    <block name="left1" style="JARounded">left</block>
    <block name="right1" style="JARounded">right</block>
  </blocks>
</layout>
```

Comme vous pouvez le voir, cette disposition remplace le style par défaut des blocs **gauche** et **droite** et également leurs positions.

Pour personnaliser ce modèle, s'il vous plaît suivre [ces instructions](#).

## 1.7 Des thèmes supplémentaires

Pour créer un nouveau thème, il vous suffit de remplacer le code ou les images, suivez ces étapes:

- **Étape 1** - créer un dossier pour le thème **vert** dans **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/themes**;
- **Étape 2** - créer à l'intérieur de ce thème la structure de fichiers & dossiers comme

```
green
├── css
│   ├── css.css
│   ├── dropline.css
│   ├── mega.css
│   ├── split.css
│   └── template.css
└── info.xml
```

ceci:

**Attention les fichiers doivent être vides.**

- **Étape 3** - modifier le fichier **info.xml** avec ce code

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<theme>
<name>green</name>
<description>Green theme for JA Purity III Template</description>
<date>July 2010</date>
<version>1.0.0</version>
<author>JoomlArt</author>
<copyright>JoomlArt</copyright>
</theme>
```

- **Étape 4** - modifier le fichier **template.css** avec ce code

```
/* Normal links ---*/
a { color: green;}
/*-- Cpanel ---*/
a#ja-cpanel-toggle:hover, #ja-cpanel-toggle.open {
  background: green;
}
```

- **Étape 5** - collez ce code à l'intérieur de **css.css**

```
#ja-cssmenu li .active, #ja-cssmenu li .active:hover {
    background: green;
}
```

- **Étape 6** - collez ce code à l'intérieur de **dropline.css**

```
#jasdl-mainnav li.active a,
#jasdl-mainnav li.active a:hover,
#jasdl-mainnav li.active a:active,
#jasdl-mainnav li.active a:focus {
    background: green;
}
#ja-subnav {
    background-color: green;
}
```

- **Étape 7** - collez ce code à l'intérieur de **méga.css**

```
.ja-megamenu a.active { background: green !important;}
```

- **Étape 8** - Collez ce code à l'intérieur de **split.css**

```
#ja-splitmenu li.active a,
#ja-splitmenu li.active a:hover,
#ja-splitmenu li.active a:active,
#ja-splitmenu li.active a:focus {
    background: green;
}
#ja-subnav {
    background: green;
}
```

Vous pouvez répéter ces étapes pour créer de multiples thèmes avec vos couleurs.

Maintenant vous pouvez assigner ce thème à un profil en suivant les instructions ci-dessous.

## 1.8 Création du profil par défaut

Votre nouveau template a maintenant besoin d'un profil par défaut pour sauver tout ce qui est par défaut.

Vous pouvez copier le profil par défaut du template **ja\_t3\_blank** ou le créer vous-même, procédez comme ceci:

- **Étape 1** - aller dans le dossier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/etc/profiles;**
- **Étape 2** - créer un fichier **défaut.ini**
- **Étape 3** - collez ce code à l'intérieur:

```
logoType=image
setting_font=3
setting_screen=fixed
screen_fixed_width=
hide_content_block=0
setting_direction=ltr
setting_t3logo=t3-logo t3-logo-light
gfont_global=\\|\\|
gfont_logo=\\|\\|
gfont_slogan=\\|\\|
gfont_moduletitle=\\|\\|
gfont_pageheading=\\|\\|
gfont_contentheading=\\|\\|
menutype=mainmenu
setting_menu=mega
startlevel=0
endlevel=-1
```

```
ja_menu_mega_animation=slide
ja_menu_mega_duration=300
ja_menu_mega_delayhide=
option_font=0
option_screen=1
option_profile=1
option_layouts=1
option_direction=1
option_menu=1
themes=
desktop_layout=default
handheld_layout=handheld
iphone_layout=iphone
android_layout=iphone
```

## 1.9 Créer des variations de profil

---

Maintenant, vos nouveaux thèmes et mises en page peuvent être affectés à de nouveaux profils. Les variations de profil remplaceront la valeur du profil par défaut sans nécessiter d'avoir de recopier l'intégralité du code.

Pour créer un nouveau profil, suivez ces étapes:

- **Étape 1** - ouvrez votre dossier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/etc/profiles**.
- **Étape 2** - créez un nouveau fichier de profil vide appelé par exemple **vert-content-left.ini**
- **Étape 3** - coller le code suivant dans ce fichier:

```
themes=core.green
desktop_layout=main-left-right
```

Comme vous pouvez le deviner, ce profil remplace la valeur du profil par défaut de *thèmes* et de mise en page.

## 2 Personnalisation par l'utilisateur final

Cette section explore les méthodes de personnalisation des modèles par l'utilisateur final.

En générale ici, vous allez apprendre à personnaliser le logo, le style des modules, les mises en page utilisateur, les thèmes par l'utilisateur et les paramètres personnalisés des utilisateurs.

Vous serez initiés aux techniques et procédures d'édition de fichiers pour parvenir à une conception personnalisée, en dehors du code de base du modèle.

Tous les thèmes créés par les utilisateurs et téléchargés via le panneau d'administration, ainsi que tous les blocs et mises en page personnalisées d'utilisateurs doivent utiliser le dossier **local**, afin que les utilisateurs puissent facilement mettre à jour le plugin et template principal, sans perdre toutes ses personnalisations.

### 2.1 Développement de thème utilisateur

Les utilisateurs vont créer leurs propres thèmes pour remplacer le thème par défaut, et les télécharger dans le dossier **local**, puis les affecter à des profils différents. La raison d'utiliser les thèmes locaux est la facilité de mise à jour du noyau et du template de base sans perdre la personnalisation de l'utilisateur final.

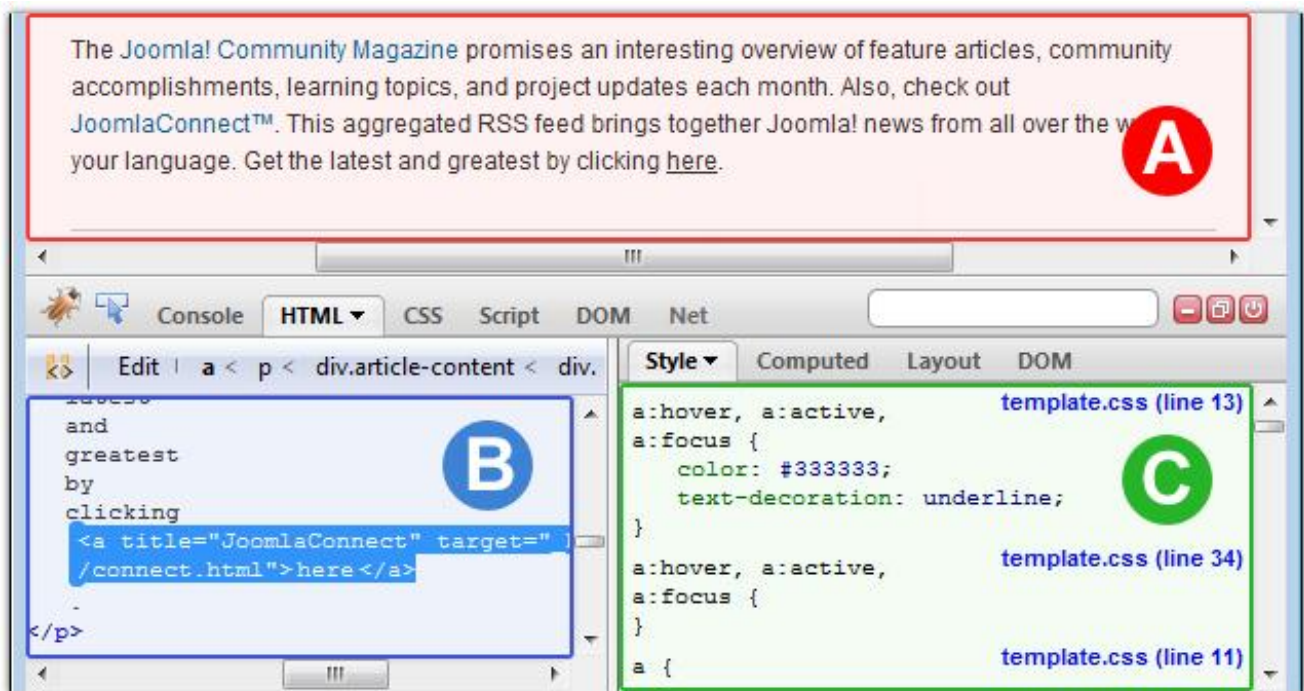
Nous allons continuer en remplissant un fichier CSS vierge avec les styles de la plupart des éléments connus, pour être au plus près possible du template **JA Purity II**.

#### 2.1.1 Comment utiliser Firebug

##### 2.1.1.1 Préparation

Afin de personnaliser le style de votre template, nous trouvons que c'est une bonne idée de documenter l'utilisation de l'extension Firebug pour Mozilla Firefox.

### 2.1.1.2 Aperçu Firebug



#### A - La page web

C'est la sortie du code, le front-end du site généré par Joomla!

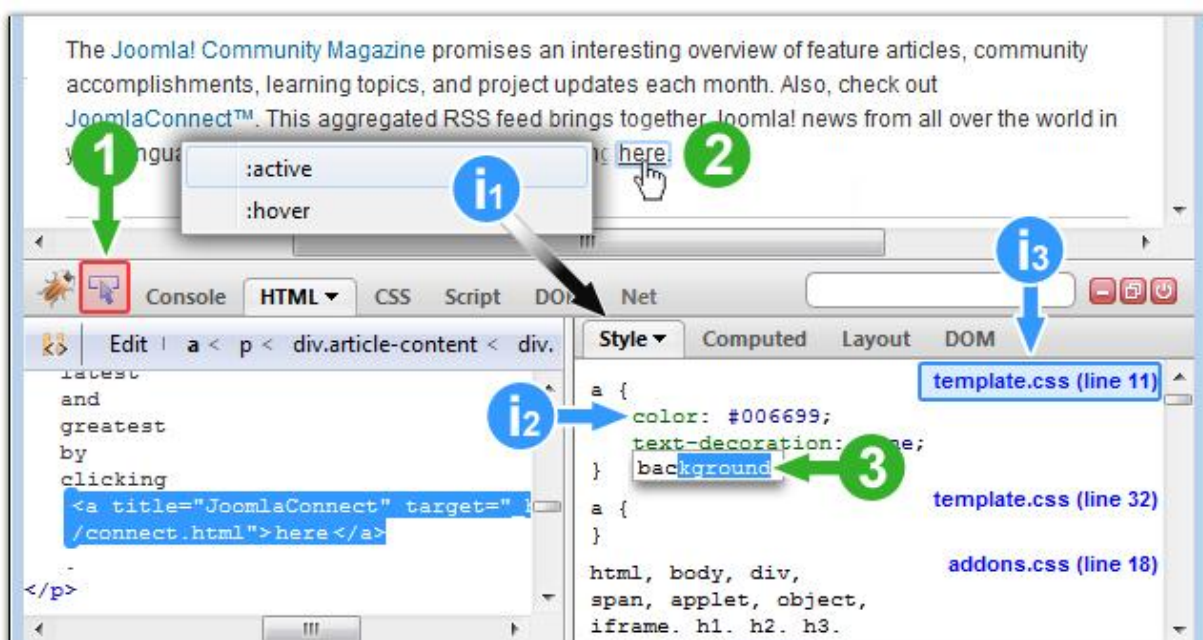
#### B - Le code source HTML

Ceci est le code HTML de la page généré par tous les scripts, composants et modules.

#### C - Le style calculé

C'est là que la magie se produit, car c'est là que nous allons jouer pour personnaliser les éléments.

### 2.1.1.3 Exemple d'utilisation de Firebug



- **Étape 1** - cliquez sur le bouton **Inspecter élément**.
- **Étape 2** - survoler n'importe quel élément du modèle que vous souhaitez personnaliser puis cliquez dessus, disons que nous voulons styler les liens.
- *Info 1* - après avoir sélectionné un lien, la zone **C-style calculé** affiche instantanément le style spécifique de l'élément, dans notre cas  
`a:hover, a:active, a:focus {color:#333333; text-decoration: underline;}`  
mais vous pouvez toujours basculer sur `:hover / :active` à tout moment.
- *Info 2* - lorsque la souris quitte le lien, le **style calculé** revient instantanément sur les liens normaux  
`a {color: # 006699; text-decoration: none;}`.
- *Info 3* - lorsque vous regardez un style calculé, Firebug vous montre également le fichier et le numéro de la ligne où vous pouvez trouver le style.
- **Étape 3** - cliquez sur le style calculé de cet élément pour ajouter votre style. un clic-droit ouvre un menu contextuel permettant entre autre de créer une nouvelle propriété.
- **Étape 4** - copier tous les styles supplémentaires que vous avez ajoutés dans le code CSS (**template.css** dans notre cas).

## 2.1.2 Préparation des fichiers et dossiers

Pour créer votre propre thème pour votre site web, vous pouvez créer une structure de dossiers et de fichiers similaire à celle-ci:



### Attention

- ces fichiers doivent être vides.
- Ce thème va remplacer le thème par défaut, cela signifie que vous n'avez pas à définir tous les styles par défaut, mais uniquement le style des éléments que vous voulez modifier.

## 2.1.3 Édition du fichier thème info.xml

Votre nouveau thème devra être reconnu comme unique par le framework.

Notez que le fichier **info.xml** est dans la structure de thème nouvellement créée? **SVP, ouvrez-le avec votre éditeur de code favori, et collez ce code à l'intérieur pour l'adapter à vos besoins.**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<theme>
<name>user-theme</name>
<description>User theme for user website</description>
<date>July 2010</date>
<version>1.0.0</version>
<author>mySite.com</author>
<copyright>mySite.com</copyright>
</theme>
```



## 2.1.4 Personnalisation du logo

### 2.1.4.1 Mise en route avec le logo

Pour utiliser votre propre logo, vous pouvez le créer, utiliser celui que vous possédez déjà, ou [laisser les autres le faire pour vous](#). Nous allons vous montrer la façon de personnaliser le logo de votre site de production.

Ce guide s'applique aussi aux modèles commerciaux Joomla!Art à venir avec les sources PSD complètes utilisées pour la conception de modèle

### 2.1.4.2 Modification de logo

- En utilisant votre outil graphique favori, créer votre propre logo.
- Mettez-le dans une tranche (noter ses dimensions, vous allez en avoir besoin pour les modifications du CSS). Voir notre exemple ci-dessous:



- L'exporter comme fichier **PNG-24** transparent,
- Renommez-le à votre convenance. Exemple: *Monsite.png*, (*user-logo.png* dans notre exemple)
- Copiez le nouveau logo dans le dossier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/local/user-theme/images/**.

### 2.1.4.3 Modification de CSS

Le nouveau logo nécessite sa propre déclaration CSS afin de remplacer la valeur dans le thème par défaut .

Ouvrez le fichier **user-theme/css /template.css** et collez ce code à l'intérieur:

```
/* Logo Image ---*/
h1.logo {
    width: 118px; height: 28px; // modifier les dimensions en fonction de la
    // taille de votre logo
    padding:20px 0; margin-left:0;
}
h1.logo a {
    background: url(../images/user-logo.png) no-repeat left; // indiquer le nom de
    // votre fichier logo
    width: 118px; height: 28px; // modifier les dimensions en fonction de la
    // taille de votre logo
}
```

### 2.1.5 Adaptation du module de recherche

Nous allons modifier le module de recherche pour être plus proche de **JA Purity II** en ajoutant entre autres une icône. Voici les étapes:

- **Étape 1** - trouver l'image **ja\_purity\_ii/images/icon-search.gif** et la copier dans le dossier **ja\_purity\_iii/local/themes/user-theme/images**;
- **Étape 2** - ouvrir le **user-theme/css /template.css** fichier et ajoutez ce code

```
/*--- Search module ---*/
#ja-search {
  top:25px;
}
form.search {
  background: url(../images/icon-search.gif) no-repeat left;
  padding-left: 20px;
}
```

### 2.1.6 Personnalisation des liens

Vos liens devront être en accord votre propre thème couleur, donc ouvrir le fichier **user-theme/css/template.css** et collez ce code à l'intérieur:

```
/* Normal links ---*/
a { color: #e38600;}
```

### 2.1.7 Personnalisation du lien "En savoir plus"

Maintenant, nous allons modifier le style du lien "En savoir plus", donc dans le même fichier **user-theme/css /template.css** ajoutons ce code en bas:

```
/* Read-more link ---*/
a.readon {
  background: #FFFFFF;
  border: 1px solid #E38600;
  padding: 0 5px;
}
a.readon:hover, a.readon:active, a.readon:focus {
  background: #E38600;
  color: #fff;
  text-decoration: none;
}
```

À partir de JA T3 Blank v1.1.4, la classe du lien a été changée en "**p.readmore a**" de sorte que le code sera:

```
/* Read-more link ---*/
p.readmore a {
  background: #FFFFFF;
  border: 1px solid #E38600;
  padding: 0 5px;
}
p.readmore a:hover, p.readmore a:active, p.readmore a:focus {
  background: #E38600;
  color: #fff;
  text-decoration: none;
}
```

## 2.1.8 Personnalisation des systèmes de menu

Ensuite, nous allons personnaliser les menus systèmes pour qu'ils ressemblent exactement à ceux de **JA Purity II**.

### 2.1.8.1 Mega Menu

SVP collez ce code à l'intérieur du fichier **user-theme/css/menu/mega.css**:

```
/* root (level0) menu items border */
.ja-megamenu ul.level0 li.mega {border-left:1px solid #555;}
.ja-megamenu ul.level0 li.last {border-right:1px solid #555;}
/* active and hovered content links */
.ja-megamenu a.active {background: #e38600 url(../../images/grad1-mask.png)
repeat-x center top !important;}
.ja-megamenu a.over {background: #555 url(../../images/grad1-mask.png) repeat-x
center top;}
/* root (level0) hovered menu items*/
ul.level0 li.over, ul.level0 li.haschild-over {
background: url(../../images/grad1-mask.png) repeat-x top #666666;
}
/* root (level0) active menu items */
ul.level0 li.active {
background: url(../../images/grad1-mask.png) repeat-x top #e38600;
}
/* level1 and above hovered menu items */
.ja-megamenu ul.level1 li.over, ul.level1 li.haschild-over {background:#777;}
/* level1 and above active menu items */
ul.level1 li .active {
background: #E38600 !important;
color:#333 !important;
}
```

### 2.1.8.2 Split Menu

SVP collez ce code à l'intérieur du fichier **user-theme/css/menu/split.css** :

```
/* forcing the height of the items*/
#ja-splitmenu li a { height: 34px; }
/* Level0 (root) menu items borders */
#ja-splitmenu li {border-left: 1px solid #555;}
#ja-splitmenu li.last-item {border-right: 1px solid #555;}
/* Level0 (root) active menu items */
#ja-splitmenu li.active a,
#ja-splitmenu li.active a:hover,
#ja-splitmenu li.active a:active,
#ja-splitmenu li.active a:focus {
background: url(../../images/grad1-mask.png) repeat-x scroll center top #e38600;
}
/* Level0 (root) hovered menu items */
#ja-splitmenu li a:hover {
background: url(../../images/grad1-mask.png) repeat-x center top #555555;
}
/* Subnav background */
#ja-subnav {
background: #444;
}
/* Level1 only */
#ja-subnav li {
margin:0 10px 0 0;
```

```

}
#ja-subnav li a {
border-left:1px dotted #999999;
padding-left:15px;
}
/* Level2 and above menu items */
#ja-subnav li ul li a {
border-left: none;
padding-left: 5px;
}
/* Level2 and above active menu items */
#ja-subnav ul li.active a.active,
#ja-subnav ul li.active a.active:hover,
#ja-subnav ul li.active a.active:active,
#ja-subnav ul li.active a.active:focus {
color:#fff;
}

```

### 2.1.8.3 Dropline Menu

SVP collez ce code à l'intérieur du fichier **user-theme/css/menu/dropline.css** :

```

#jasdl-mainnav a {
height:34px;
}
#jasdl-mainnav li {border-left: 1px solid #555;}
#jasdl-mainnav li.last-item {border-right: 1px solid #555;}
#jasdl-mainnav li.active a,
#jasdl-mainnav li.active a:hover,
#jasdl-mainnav li.active a:active,
#jasdl-mainnav li.active a:focus {
background: url(../../images/gradl-mask.png) repeat-x center top #e38600;
}
#jasdl-mainnav a:hover {
background: url(../../images/gradl-mask.png) repeat-x center top #555555;
color:#FFFFFF;
}
#ja-subnav {
background-color: #444;
}
#ja-subnav li {
margin:0 10px 0 0;
}
#ja-subnav li a {
border-left: 1px dotted #999999;
padding-left: 15px;
}
#ja-subnav li ul li a {
border-left: none;
padding-left: 5px;
}
#ja-subnav ul li.active a.active,
#ja-subnav ul li.active a.active:hover,
#ja-subnav ul li.active a.active:active,
#ja-subnav ul li.active a.active:focus {
color:#fff;
}

```

### 2.1.8.4 CSS Menu

SVP collez ce code à l'intérieur du fichier **user-theme/css/menu/css.css** :

```
#ja-cssmenu li .active, #ja-cssmenu li .active:active, #ja-cssmenu li
.active:hover, #ja-cssmenu li .active:focus {
    background: #e38600;
}
#ja-cssmenu li {border-left: 1px solid #555;}
#ja-cssmenu li.last-item {border-right: 1px solid #555;}
#ja-cssmenu li ul li {border-left:none;}
#ja-cssmenu li ul li.last-item {border-right: none;}
#ja-cssmenu li a:hover,
#ja-cssmenu li a:active,
#ja-cssmenu li a:focus,
#ja-cssmenu li a.sfhover {
    color: #fff;
}
#ja-cssmenu li:hover,
#ja-cssmenu li.sfhover,
#ja-cssmenu li.havechildsfhover,
#ja-cssmenu li.havechild-activesfhover {
    background: url(../../images/gradl-mask.png) repeat-x top #555;
    color: #fff;
}
#ja-cssmenu li a.active,
#ja-cssmenu li a.active:hover,
#ja-cssmenu li a.active:active,
#ja-cssmenu li a.active:focus {
    background: url(../../images/gradl-mask.png) repeat-x top #e38600;
    color: #fff;
}
#ja-cssmenu li ul a:hover,
#ja-cssmenu li ul a:active,
#ja-cssmenu li ul a:focus,
#ja-cssmenu ul li:hover,
#ja-cssmenu ul li.sfhover,
#ja-cssmenu ul li.havesubchildsfhover,
#ja-cssmenu ul li.havesubchild-activesfhover,
#ja-cssmenu ul ul li:hover,
#ja-cssmenu ul ul li.sfhover,
#ja-cssmenu ul ul li.havesubchildsfhover,
#ja-cssmenu ul ul li.havesubchild-activesfhover {
    background: #777;
    color: #fff;
}
#ja-cssmenu ul li a.active,
#ja-cssmenu ul li a.active:hover,
#ja-cssmenu ul li a.active:active,
#ja-cssmenu ul li a.active:focus {
    background: none !important;
    color: #fff;
    font-weight: bold;
}
}
```

## 2.2 La personnalisation utilisateur des modèles

---

### 2.2.1 Utilisation d'une largeur sur mesure pour les blocs gauche et droite

Dans certains cas, vous pouvez utiliser une largeur personnalisée pour la colonne **gauche** ou **droite**.

Pour ce faire, vous devez modifier la mise en page souhaitée, ou toutes les mises en page dans le cas où vous souhaitez appliquer ce changement partout.

Par exemple, nous allons surcharger la largeur pour la colonne **droite** à 25% de large. Avec l'éditeur interne, ouvrir cette mise en page et modifier le code comme ceci :

```
<block name="left1">left</block> <block name="right1" width="25">right</block>
```

Cela permettra d'accroître la largeur de la **droite** la colonne et de diminuer la largeur du **corps** et de la colonne **gauche**. Pour en savoir plus sur cet attribut de bloc, [cliquez ici](#). Pour savoir comment modifier les dispositions en back-end, [cliquez ici](#).

### 2.3 Créer le profil de l'utilisateur

---

Nous vous avons montré comment développer un thème personnalisé prêt pour votre site de production, maintenant nous allons créer un **profil d'utilisateur** d'attribuer ce thème à utiliser pour toutes vos pages. Nous allons également désactiver le logo T3-cadre au bas de la page et le sélecteur de profils. Voici un guide rapide :

- **Étape 1** - Dans le **profil de** configuration, cliquez sur le bouton **Nouveau** et tapez un nom de profil. Exemple: **de profil utilisateur**.
- **Étape 2** - sélectionnez l'option *Ne pas afficher* pour **le logo T3** pour cacher le logo en bas. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.
- **Étape 3** - sélectionnez le *masquer* option pour **Afficher / Masquer le profil Outils** création de cacher switcher profil en front-end. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.
- **Étape 4** - cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications apportées à votre profil.
- **Étape 5** - [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur l'édition de profils.

### 2.4 Configuration globale

---

Maintenant vous pouvez assigner votre profil pour **toutes les pages** ou des pages spécifiques. Guide rapide :

- **Étape 1** - Dans la section **Global. Profile Override Setting**, sélectionnez **user-profile**
- **Étape 2** - Cliquez sur le **Appliquer** pour enregistrer les modifications à la configuration de modèle global.
- [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.

## 3 Mise à jour de Framework T3

JoomlArt fournir des mises à jour régulières pour tous les templates basés sur le Framework T3, ce qui est aussi un moyen facile pour mettre à jour vos templates personnalisés. Tous les packs de démarrage rapide comportent la dernière version du [JA Extensions Manager](#), mais vous pouvez toujours le télécharger [ici](#) et consultez le guide d'installation [ici](#).

### 3.1 Mise à jour plugin Framework T3

- Localisez le plugin **T3 Framework** dans le gestionnaire d'extensions JA;
- Cliquez sur le lien **Check update**;
- Si une nouvelle version est trouvée, cliquez sur le lien **Upgrade**;
- [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.

### 3.2 Mise à jour du template de base T3

- Sauvegardez le dossier **Local**, vous allez le re-télécharger plus tard.
- Localisez le template **Purity III** (ou toute autre template commercial) dans le [Gestionnaire des extensions JA](#);
- Cliquez sur le lien **Check update**;
- Si une nouvelle version est trouvée, cliquez sur le lien **Upgrade**;
- Vérifiez les coches pour voir les différences entre les fichiers, en particulier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/params.ini** et les fichiers profile situés dans le dossier **your\_site/templates/ja\_purity\_iii/core/etc/profiles**. Notez toutes les différences (nouvelle fonctionnalité) qui pourraient vous intéresser. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.
- Re-télécharger le dossier **local** à l'aide de votre client FTP favori.
- Réaffecter votre profil à toutes les pages ou aux pages spécifiques. [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.
- [Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur l'utilisation du gestionnaire d'extension JA.

### 3.3 Mise à jour du plugin Typographie JA

- Localisez le plugin **Typo** dans le gestionnaire d'extensions JA;
- Cliquez sur le lien **Check update**;
- Si une nouvelle version est trouvée, cliquez sur le lien **Upgrade**;
- [Cliquez ici](#) pour en savoir plus.

## 4 Demo du template JA Purity III

Le template JA Purity III pour Joomla! 1.5 a été élaboré et documenté dans cette section et sera disponible très prochainement sous licence GPL 2.0.

[Cliquez ici pour voir en direct la démo](#) | [Télécharger ici](#) (tutoriel thème version utilisateur)

# Sommaire

1	Développer un template avec T3-Framework .....	1
1.1	Introduction .....	1
1.2	Tutoriels vidéo.....	1
1.3	Préparation .....	1
1.3.1	Exigences techniques .....	1
1.3.2	Créer un dossier modèle .....	1
1.3.3	Copier les fichiers du modèle de base.....	2
1.3.4	Créer un fichier template et la structure des dossiers .....	2
1.3.5	Modifier le fichier XML du thème par défaut .....	3
1.3.6	Modifiez le fichier templateDetails.xml.....	3
1.3.7	Créer des fichiers de langue.....	4
1.3.8	Définir le nouveau modèle comme défaut .....	4
1.3.9	Activer le mode de développement.....	5
1.4	Construire la mise en page par défaut.....	6
1.5	Création du thème par défaut.....	7
1.5.1	style principal.....	7
1.5.2	Personnalisation des menus système .....	11
1.5.3	Créez votre propre surcharge de module / composant HTML .....	15
1.5.4	Créez vos propres blocs.....	16
1.6	Mises en page supplémentaires.....	17
1.6.1	Principal-gauche-droite (main-left-right).....	17
1.6.2	Gauche-Droite-Principal (Left-Right-Main).....	17
1.6.3	Principal-droite arrondi (Main-Right-Rounded).....	17
1.6.4	Gauche-Principal arrondi (Left-Main-Rounded).....	18
1.7	Des thèmes supplémentaires.....	18
1.8	Création du profil par défaut .....	19
1.9	Créer des variations de profil .....	20
2	Personnalisation par l'utilisateur final.....	21
2.1	Développement de thème utilisateur.....	21
2.1.1	Comment utiliser Firebug.....	21
2.1.2	Préparation des fichiers et dossiers .....	24
2.1.3	Édition du fichier thème info.xml.....	24
2.1.4	Personnalisation du logo .....	25
2.1.5	Adaptation du module de recherche .....	26
2.1.6	Personnalisation des liens .....	26
2.1.7	Personnalisation du lien "En savoir plus" .....	26
2.1.8	Personnalisation des systèmes de menu.....	27
2.2	La personnalisation utilisateur des modèles.....	30
2.2.1	Utilisation d'une largeur sur mesure pour les blocs gauche et droite.....	30
2.3	Créer le profil de l'utilisateur .....	30
2.4	Configuration globale .....	30
3	Mise à jour de Framework T3 .....	31
3.1	Mise à jour plugin Framework T3.....	31
3.2	Mise à jour du template de base T3 .....	31
3.3	Mise à jour du plugin Typographie JA.....	31
4	Demo du template JA Purity III .....	31